

# Braskem PP PH 0130

PP Homopolymer	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

## توضیحات محصول

PH 0130 یک هموپلیمر افزودنی دار با نرخ جریان مذاب پایین است که برای اهداف عمومی استفاده می شود. این رزین برای قالب گیری دمشی و اکستروژن طراحی شده است. PH 0130 دارای قابلیت پردازش عالی و تعادل استحکام/مقاومت در برابر ضربه است. کاربردها: بطری برای آب معدنی، آب میوه، لوازم آرایشی و بهداشتی و مصارف عمومی؛ طناب؛ ورق های صاف و راه راه، پروفیل ها، نوار پاره کننده، نوارها به طور کلی

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	قابل قبول برای تماس با غذا	-	-
	مقاومت خوب در برابر ضربه	-	-
	قابلیت پردازش خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	هموپلیمر	-	-
	جریان پایین	-	-
کاربردها	بطری ها	-	-
	ورق موج دار	-	-
	محصولات آرایشی	-	-
	عمومی (هدف)	-	-
	پروفایل ها	-	-
	طناب	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
	ورق نوار	- -	
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	دمش‌گیری اکستروژن	- -	- -

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm <sup>3</sup> 0.905	-	ASTM D792, ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 1.2	-	ASTM D1238, ISO 1133
سختی Rockwell			
	98	-	ASTM D785
	98	-	ISO 2039-2

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 36.0	psi 5221.37	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 10	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی			
	MPa 1300	psi 188549.4	ASTM D790
	MPa 1350	psi 195801.3	ISO 178
مقاومت به ضربه Izod شکافدار			
	J/m 45	ft·lb/in 0.8428	ASTM D256
	kJ/m <sup>2</sup> 4.7	ft·lb/in <sup>2</sup> 2.24	ISO 180

حرارتی			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	-	دمای تغییر شکل تحت بار
ASTM D648	F° 197.6	C° 92.0	
ISO 75-2/B	F° 197.6	C° 92.0	
ISO 306/A, ASTM D1525	F° 312.8	C° 156	دمای نرم‌شوندگی Vicat

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) مسئول تماس:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.